

# Masques anti-poussières jetables 3M™

## La méthode en 4 étapes

### 1. Identification de la nature du risque

Applications*		Niveau de performance	Informations importantes
	Rouille, mastic	FFP1	
Sablage	Ciment, bois tendre, particules métalliques	FFP2	
Découpe	Peinture, vernis, revêtement antirouille	FFP2	
Forage	Acier inoxydable	FFP3	En présence de Chrome VI
	Vernis antiallure	FFP3	Un masque spécifique peut être requis.
Projection d'huile à basse température		FFP2	
Soudage	Acier doux, zinc (MIG / MAG)	FFP2	3M™ 9928 ou 3M™ 9925 pour la protection contre l'ozone
	Brasage	FFP3	
Travail avec du verre et des fibres de verre		FFP2	
Tri des déchets		FFP2	Masques spécifiques odeurs gênantes
		FFP2	
Allergies	Pollen, squames animales	FFP2	
	Poussières	FFP2	
Contact avec :	Moisissures et champignons	FFP2	
	Bactéries	FFP2	En cas de tuberculose

\* Avertissement : Ce guide n'offre qu'un aperçu non exhaustif. Il ne doit aucunement constituer l'unique mode de sélection d'un masque. Des informations détaillées relatives aux performances et aux limites figurent sur l'emballage des masques et dans leur mode d'emploi. Avant d'utiliser ces masques, l'utilisateur doit avoir lu et compris les consignes d'utilisation de chaque produit. La législation nationale applicable doit être respectée. Veuillez noter que les applications indiquées ne mettent en évidence que certains des risques possibles. La sélection de l'appareil de protection respiratoire adéquat dépend de la situation et doit être effectuée uniquement par une personne compétente, connaissant les conditions de travail réelles et les limites de l'APR.

### 2. Évaluation du niveau de risque

	Masques EN 149:2001+A1:2009 FFP1	Masques EN 149:2001+A1:2009 FFP2	Masques EN 149:2001+A1:2009 FFP3
Facteur nominal de protection	FNP 4	FNP 10	FNP 50
Principales applications	Faibles niveaux de poussières fines (jusqu'à 4 x la VME) et de brouillards aqueux ou huileux généralement issus d'opérations de sablage, de forage et de découpe	Niveaux modérés de poussières fines (jusqu'à 10 x la VME) et de brouillards aqueux ou huileux généralement issus d'opérations de plâtrage, cimentage, sablage et poussière de bois tendre	Niveaux élevés de poussières fines (jusqu'à 50 x la VME) et de brouillards aqueux ou huileux généralement issus de la manipulation de poudres toxiques présentes dans l'industrie pharmaceutique ou de tâches impliquant des agents biologiques et des fibres

Facteur nominal de protection (FNP) : niveau de protection minimal d'un masque en fonction des performances mesurées en laboratoire.